Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/698,239	FURUTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled				
Allowed	-	÷	Restricted				

N	Non-Elected	A
-	Interference	0

James M Hewitt

A	Appeal
0	Objected

3679

Claim			<u> </u>	L				J											,	L_
Total Tota	- Cla		1			_	-					1	<u> </u>	.,						_
1 1 = 1 551 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 56 77 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	Clè	11111	⊢	_			Jau	-	Γ.		_		Ula	AIITTA	H				Jate	=
1 1 = 1 551 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 56 77 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	<u>a</u>	inal	3										al	inal						
1 1 = 1 551 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 56 77 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	Fin	Orig	4/8/										Fin	Orig						
2 2 =	4		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		_	<u>L</u>	<u> </u>	_
3 4 53 54 55 5 6 6 55 56 57 8 7 8 8 58 59 10 58 9 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>├</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>⊢</td>			-	<u> </u>		├	-				<u> </u>			51	<u> </u>	_	-	-		⊢
4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90		2	=	_	_	-	_		_	_	<u> </u>	١.		52	┝		_	_	-	-
5 6 7 7 8 8 9 10 11 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td>_</td><td>H</td><td>\vdash</td><td></td></t<>			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	ľ			H		_	H	\vdash	
6 7 8 56 57 58 9 10 59 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 70 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 78 79 30 31 31 31 31 31 31 32 33 33 34				<u> </u>	-	_			┝	_	├-			54	⊢	_	_	_	\vdash	
7 8 9 57 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 94 45 96		2	ļ	_	<u> </u>		_		_		├—	:		22	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>
8 9 10 60 111 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 70 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 99 40 90 41 91 45 95 46 96 47 97 98 99				-	_	-	_	_	H		-	٠.			-	<u> </u>			-	┝
9 10 60 60 11 62 62 62 13 64 64 64 15 66 66 66 16 66 66 66 19 69 70 71 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 72 28 76 76 77 28 76 77 78 29 79 30 80 81 31 82 83 84 33 84 84 84 33 85 86 87 36 86 87 87 38 88 89 99 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 97 48 99 99 99			<u> </u>	_	\vdash	_		_	 	_	<u> </u>				<u> </u>		_	_		L
10 60 11 60 12 63 13 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 80 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 98 99		8	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	-		<u> </u>			58	├—		_	_	<u> </u>	┝
11 12 61 62 63 13 64 64 64 64 15 66 65 66 67 67 18 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 78 79 80 80 80 80 83 83 83 83 83 83			<u> </u>	_	┝			_	_		<u> </u>				H				\vdash	┡
12 13 62 63 64 65 65 65 66 65 66 66 66 66 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 30 80 81 81 82 83 83 84 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>⊢</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td></td<>				_	⊢		-				-				<u> </u>	_	H			
13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 76 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 88 39 89 40 90 41 99 43 94 44 95 46 96 97 97 98 99			<u> </u>		<u> </u>		_		_					61		<u> </u>		-	H	┡
14 64 65 15 66 65 16 66 66 17 68 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 77 28 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 85 36 85 86 37 87 88 39 90 90 41 99 99 44 99 99					_						-			62	-				-	_
15 65 66 17 66 67 18 68 69 19 70 71 21 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 90 90 40 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		13	_		_		_	_	-					63	L			_		L
16 66 67 17 68 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 78 29 79 80 30 80 81 32 83 84 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 91 41 92 93 44 94 94 45 96 97 48 98 99		14	ļ					<u> </u>						64			_			<u> </u>
17 18 67 68 19 0 68 69 20 70 71 72 21 72 73 73 22 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 31 80 81 32 83 84 85 33 84 85 85 36 86 86 88 37 87 88 89 40 90 91 91 41 92 93 94 44 95 96 96 46 96 97 98 48 99 99 99		15	<u> </u>		_			_		_	_				ļ	_			\vdash	L
18 9 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 75 75 26 76 77 78 29 79 79 80 30 80 81 82 33 84 85 83 34 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 94 94 94 45 95 96 96 46 96 96 97 48 99 99 99			_		\perp			L_	_		_		<u> </u>		_			Щ	\vdash	L
19 69 20 70 21 70 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 80 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99														67						L
20 1 70 71 21 72 72 73 23 74 74 75 25 76 77 77 28 78 79 78 29 79 80 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 97 98 48 99 99 99			_																\Box	
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 97 48 99 99								_						69						L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								L												L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_					Ш												_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		22	L	_		_	<u>_</u>		_		_			72	_					_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				L				Ц.				- 1			L					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	L.	_		_		_										_		_
27 28 77 78 29 79 80 81 31 80 81 82 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99		25	_			_	L	_			L	·							Ш	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_			<u> </u>														L
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	_			<u> </u>	_		<u> </u>										\Box	Ц.
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28		_			<u> </u>	_			<u></u>									L
31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_		L.						_					
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30				<u> </u>			_					80	_					L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31				<u> </u>		_	_		Щ			81					Ш	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	L			82	_		Ш			
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	_	_	_	_	_	_									
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L.,			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$. :								
37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L									L.
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	_			ļ	_	<u> </u>	\vdash		_			86				\Box		L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37			_	ļ	<u> </u>		L_		L				_					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	_			<u> </u>	L.,	L	L_	_	\vdash	•				\Box	Ш	Щ	Ш	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_			_	L	_	_							Щ	\vdash	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	_		_	<u> </u>		L.				_			Ш	\vdash	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_				_		<u> </u>	_					_					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		Ш		Щ	<u> </u>	\vdash		Ш					<u> </u>	Ш	Ш	Щ	_
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	\vdash		\sqcup				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	_
46 96 97 97 48 98 99 99 99			<u> </u>		L	_		L	_		Ш				Щ.		Ш	Ш	\sqcup	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Щ.	L.,	L_	<u> </u>	Щ	Щ	\vdash	Щ	Ш				Щ		Щ	Щ	Ш	_
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>		_	\vdash	Ш	Щ	\sqcup	_	\vdash						Ь	Ш	\square	_
49 99 99					<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	\sqcup	\sqcup	_			97	Щ		Ш	Ш	\sqcup	_
			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Щ	L	\sqcup	<u> </u>						Ш	Ш	\sqcup	_
50			_		\vdash	<u> </u>	Щ	igspace	\sqcup						Ш		Ш	Ш	\dashv	_
		_50	L							لـــا	Ш	i		100	لسا				\Box	

CI	aim	Date								
								Γ		Γ
 	B								ŀ	
Final	: <u>Ē</u>								l	
1 4	Original								l	
	1	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	$oxed{oxed}$		<u>L</u>
	101									
	102 103									
	103				_		_	Г		
-	104			_		-	-	-	_	-
-	104	 					-	-	-	_
	104 105 106				<u> </u>	_	-	_	_	
:	106				_	_		_		
	107									
	108									
	109					Г				
	110									
	110 111	\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash		
-	112	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	112	\vdash	<u> </u>		_	├	├	-	-	H
	113 114 115		_			<u> </u>	<u> </u>		-	
-	114	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L		<u> </u>	L.	
. L	115					L	L	Ĺ		
	116									
	117									
	118		_			_	\vdash	\vdash	_	
-	119	H	-	-		-				-
·	120	-	-	⊢	_		├			\vdash
:	120				_	_	-	-		
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	_	<u> </u>		_			_	
`	122			L_				_		
· `	123						L			
-	124									
	125			Г			Г			
-	126									
	127	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
-	129			\vdash		-	\vdash	\vdash	-	_
-	120		_	⊢	_	-	 	-		-
<u> </u>	129	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_	Ш
·	130	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	131 :	L_						<u> </u>		L
·L	132 133		L	L	L.		L	L ¯	L_	L.]
	133									
	134							<u> </u>		
	135	Т		-			\vdash	\vdash		
	136	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	Н
-	130	\vdash	<u> </u>	 						\vdash
	137 138 139	L.,	-	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>		ш
	138	ldash		<u> </u>	Щ	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	139			L				$oxed{oxed}$		Ш
L	140			L						
	141									
	142	П					Г	Т	П	П
\vdash	143	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	144	\vdash		\vdash		-	H	-	-	\vdash
-		Н	-	<u> — </u>		H	\vdash	-		\vdash
<u></u>	145	Ш		L	L.,	Ш	Щ.	<u> </u>		Ш
L_	146								_	\Box
	147									
	148									
	149			П			_			
-	150			Н			-	Т		-
Ь						.—				لــــا